



HOCHWERTIGE PRODUKTE AUS  
SIBIRISCHER LÄRCHE

# MÜLLTONNENBOX

---

MONTAGE-ANLEITUNG



Basis-Modul



Basis- & Anbau-Modul



Endlos erweiterbar



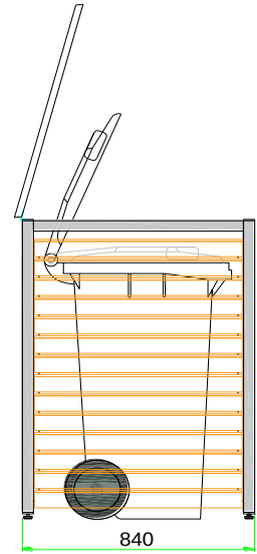
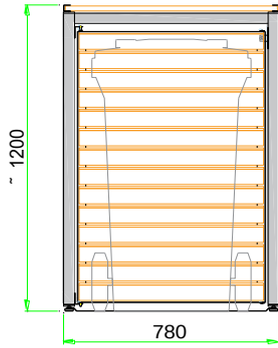
VARIATIONEN & MAßE



VORDERANSICHT

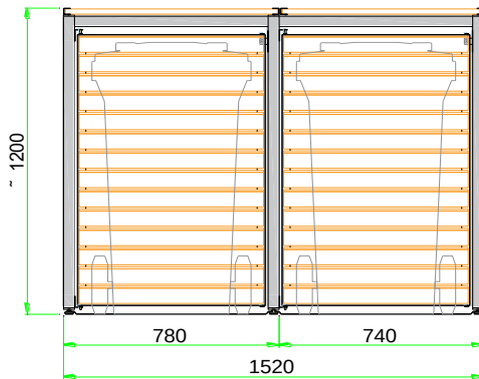
SEITENANSICHT

BASISMODUL



BASISMODUL

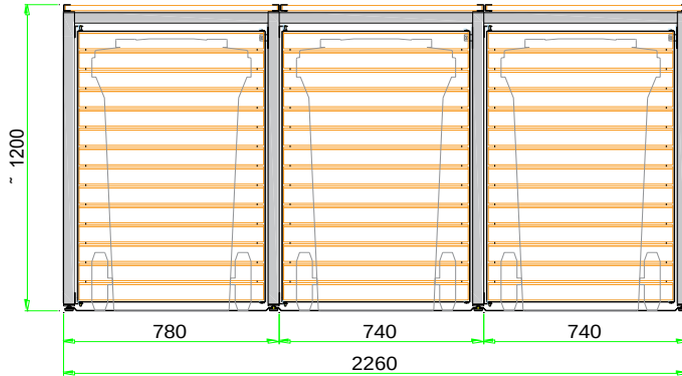
ANBAUMODUL



BASISMODUL

ANBAUMODUL

ANBAUMODUL

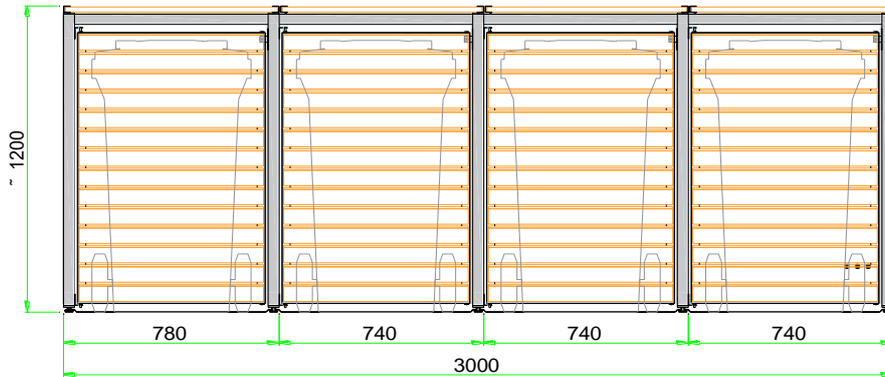


BASISMODUL

ANBAUMODUL

ANBAUMODUL

ANBAUMODUL





## ÜBERSICHT: TEILE-LISTE FÜR MÜLLTONNENBOXEN

EINZELTEILE		BASISMODUL	ANBAUMODUL
Seitenwand Links	1170 x 840 mm	1 x	
Seitenwand Rechts	1170 x 840 mm	1 x	
Mittelwand	1170 x 840 mm		1 x
Klappdeckel mit Riegel, Basismodul	780 x 870 mm	1 x	
Klappdeckel mit Riegel, Anbaumodul	735 x 870 mm		1 x
Rückwand	1050 x 700 mm	1 x	1 x
Profil waagrecht mit Winkel (W3)	700 x 40 mm	1 x	1 x
Tür	1060 x 680 mm	1 x	1 x
Bodenschiene		1 x	1 x
Beschlagsatz: <u>Tür</u>		1 x	1 x
	Scharnierschraube, oben	1 x	1 x
	Scharnierschraube, unten	1 x	1 x
	Scharnierwinkel	2x	2x
	Linsenkopfschrauben ISO 7380	9x	9x
	Anschlagblech mit Magnet	1 x	1 x
Beschlagsatz: <u>Deckel</u>		1 x	1 x
	Kette mit Federhaken	1 x	1 x
	Holzschrauben A2 4.0X16	2 x	2 x
	Befestigungsschelle	1 x	1 x
Gasdruckfeder mit Befestigungsplatte und Winkelgelenk		1 x	1 x
Holzschrauben A2 4.0X16 zur Befestigung der Gasdruckfeder		2 x	2 x
Blechschraben	ST 4,2x19	19 x	19 x



Alle Maße sind Circa-Angaben, da es materialbedingt zu leichten Schwankungen kommen kann.



ÜBERSICHT: TEILE-LISTE FÜR MÜLLTONNENBOXEN

Linke Seitenwand



Rechte Seitenwand



Mittelwand  
(Anbau-Modul)



Klappdeckel mit Riegel  
(Basis-Modul)



Klappdeckel mit Riegel  
(Anbau-Modul)



Rückwand



Rahmenprofil



Tür



Bodenschiene



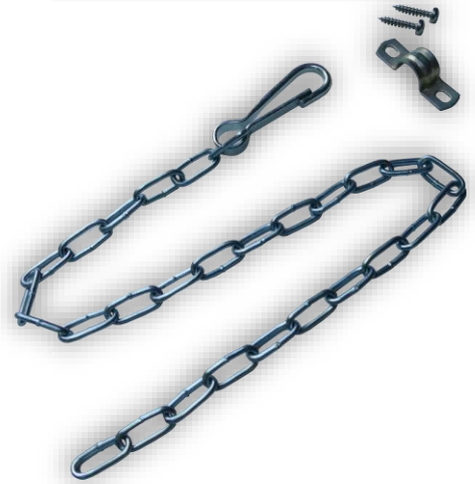


ÜBERSICHT: TEILE-LISTE FÜR MÜLLTONNENBOXEN

Beschlagsatz: Tür



Beschlagsatz: Deckel



Gasdruckfeder mit Befestigungsplatte und Winkelgelenk



Holzschrauben für die Gasdruckfeder (A2 4,0 x 16)



Blechschrauben (ST 4,2 x 19)





## VORWORT

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines unserer HolzTec®-Mülltonnenbox-Systeme entschieden haben. Sie können mithilfe der Mülltonnenboxen alle gängigen Mülltonnen bis max. 240 Liter unterbringen und mithilfe der Anbau-Module Ihr Mülltonnenbox-System endlos erweitern. Zudem profitieren Sie von einer langlebigen, widerstandsfähigen und attraktiven Holzart.

Damit der Aufbau leicht gelingt, stehen wir Ihnen beim Aufbau mit dieser Montage-Anleitung oder auf Wunsch auch telefonisch oder E-Mail gerne zur Verfügung.

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Aufbau beginnen.



## PLANUNG | VORBEREITUNG

Der Stellplatz für die Mülltonnenboxen muss ausreichend befestigt und möglichst gerade sein.

Zum exakten Ausrichten der Mülltonnenbox haben Sie die Möglichkeit, an den verstellbaren Füßen die gewünschte Höhe anzupassen. Der maximale Höhenausgleich beträgt 25mm.

Bitte überprüfen Sie vor dem Zusammenbau der Box, ob alle Einzelteile vorhanden sind und sortieren Sie diese zur Montagevorbereitung. Die genaue Übersicht und Anzahl der mitgelieferten Einzelteile entnehmen Sie der mitgelieferten Teilliste. Kleinere Kratzer auf dem Aluminium stellen keinen Reklamationsgrund dar. Falls die Oberfläche in Zukunft kleinere Kratzer aufweisen sollte, können Sie bei uns einen passenden Lackstift erwerben.

Für den Aufbau der Mülltonnenbox benötigen Sie die folgenden Werkzeuge:

1. **Akkuschrauber** mit Bit-Satz, Torx | Bit Größe T20
2. **Metallbohrer** | Ø 3,0 mm
3. **Schraubendreher** | Kreuz & Schlitz
4. **Maulschlüssel** | 8er, 10er, 13er
5. **Sechskant Inbusschlüssel** | 4er

Die Blechschauben werden idealerweise mit einem Akkuschauber und passendem Bit mit einer Bit-Verlängerung montiert. Bei der Verwendung eines Akkuschaubers ist zu beachten, dass dieser vor der Montage in den unteren Drehmoment-Stufen eingestellt werden muss. So verhindern Sie mögliche Beschädigungen an Schrauben und vorgebohrten Löchern.



**Tipp:** Am einfachsten lässt sich das Basis-Modul der Mülltonnenbox liegend (horizontal) auf der Rückwand zusammenbauen. Es ist ratsam, den Aufbau mit zwei Personen durchzuführen.

Verwenden Sie eine Schutzdecke, um die Aluminiumteile beim Aufbau vor Kratzern zu schützen.

Sobald Sie das Basis-Modul aufgebaut haben, ist es ratsam den weiteren Aufbau der Anbau-Module stehend (vertikal) auszuführen.



## 1 KLAPPDECKEL FÜR MONTAGE VORBEREITEN



Die Kette wird mit zwei Holzschrauben (4,0x16) am Klappdeckel fixiert – Bohrlöcher hierfür sind bereits vorhanden. Bei Bedarf kann die Kette gekürzt werden.

► Verwenden Sie hierfür den Beschlagsatz für Deckel

Nun wird die Befestigungsplatte für die Gasdruckfeder mit zwei Holzschrauben (4,0x16) am Klappdeckel fixiert.



## 2 SEITENWAND VERBINDEN



2.1 Im nächsten Schritt wird die linke Seitenwand mit dem Klappdeckel und dem Rahmenprofil zusammengesteckt.

Die Elemente werden dabei stramm aneinander gehalten.





**2.2** Bohren Sie mit einem Metallbohrer ( $\varnothing$  3,0 mm) die Löcher nach.



**2.3** Anschließend fixieren Sie die Elemente mit Blechschrauben (ST 4,2x19).





**3** SEITENWAND RECHTS / MITTELWAND ANBRINGEN



Stecken Sie die rechte Seitenwand oder die Mittelwand mit dem Klappdeckel und Rahmenprofil zusammen, halten die Elemente stramm aneinander, bohren mit einem  $\varnothing$  3,0 mm Metallbohrer die bereits vorhandenen Bohrlöcher nach fixieren das Ganze mit sechs Blechschrauben (ST 4,2x19).



Die rechte Seitenwand wird immer ans letzte Anbau-Modul rechts angebaut.

**Beispiel: Mülltonnenbox einzeln**



**Beispiel: Mehrere Mülltonnenboxen**





4

RÜCKWAND ANBRINGEN



Als nächstes wird die Rückwand an die linke und rechte Seitenwand angebracht, sodass die sechs Schraubenlöcher übereinander liegen (3 links, 3 rechts) und danach mit sechs Blechschrauben (ST 4,2 x 19) fixiert.





5



**BODENSCHIENE ANBRINGEN**

Bringen Sie die Bodenschiene an die Verstell-FüÙe an ziehen Sie die M8 Mutter leicht an.



Bei Zweier-, Dreier- oder Viererboxen werden die Bodenschienen überlappend an die Verstell-FüÙe angebracht.



6



**BASISMODUL AUFSTELLEN**

Stellen Sie das Basis-Modul auf die FüÙe auf den dafür vorgesehenen Platz.

Als nächstes richten Sie die Mülltonnenbox mit einer Wasserwaage in alle Richtungen aus, in dem Sie an den Verstell-FüÙen drehen.

Jetzt können Sie weitere Anbaumodule ans Basismodul anbringen.





7 TÜR VORBEREITEN

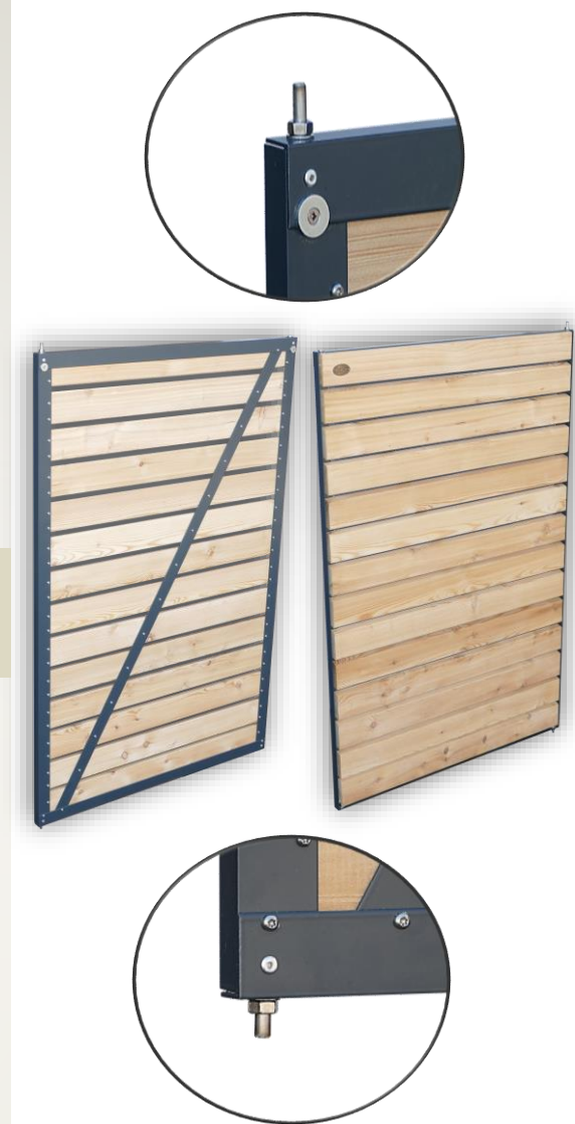


Befestigen Sie die Scharnierschrauben an der Tür.

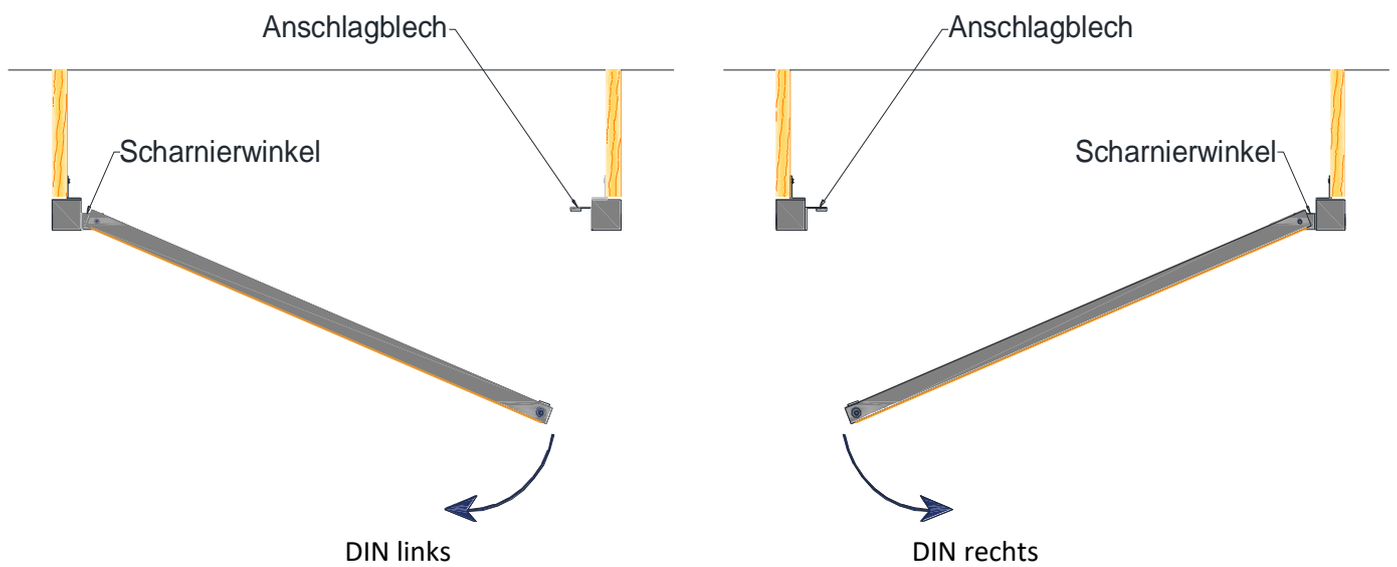
Sie können die Öffnungsrichtung individuell bestimmen, die Sie bevorzugen und die zu Ihrer Umgebung passt (Türanschlag links oder rechts).



Die kurze Scharnierschraube ist für unten und die lange für oben vorgesehen.



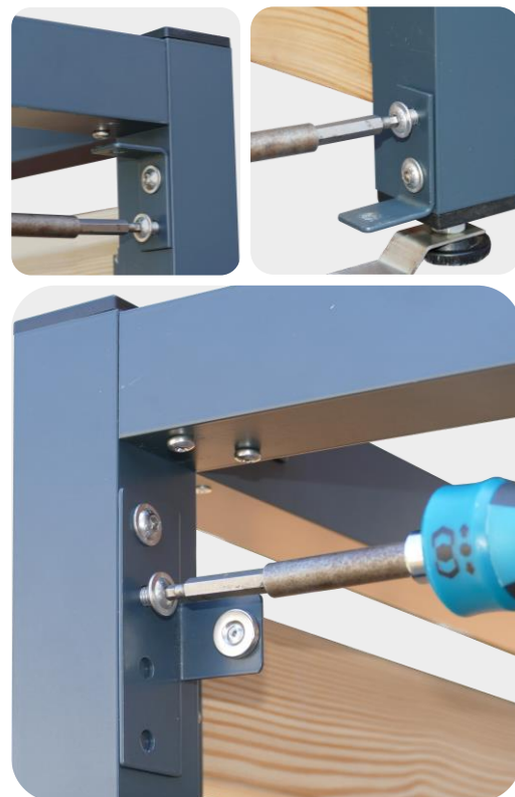
Skizze: DIN links & DIN rechts




**8 SCHARNIERWINKEL MONTIEREN**


Bringen Sie die Scharnierwinkel an dem vertikalen Profil an und verschrauben diese mithilfe einer Linsenkopfschraube (M6 x 16L).

An das gegenüberliegende Profil montieren Sie das mit einem Magneten bestückte Anschlagblech ebenfalls mithilfe der Linsenkopfschrauben (M6 x 16L).


**9 TÜR EINHÄNGEN**


Setzen Sie die Tür erst in den oberen und dann in den unteren Scharnierwinkel ein.

**10 GASFEDER VORBEREITEN**


Mit dem Schraubendreher wird der Sicherungsbügel der Gasdruckfeder gelöst und vorübergehend entfernt.

Schließlich wird die Kugelkopfschraube der Gasdruckfeder herausgezogen und an der rechten Seitenwand oder Mittelwand befestigt.

Befestigen Sie eine Seite der Gasfeder an der Halterung, die sich am Klappdeckel befindet.

Drücken Sie dann das andere Ende einfach auf den Kugelkopf und fixieren Sie wieder den Sicherungsbügel.




**11**

**BEI MEHREREN BOXEN...**

Sollten Sie mehrere Boxen erworben haben, wiederholen Sie einfach die einzelnen Schritte der Nummer 1 bis 11 für entsprechend der Anzahl Ihrer Boxen.

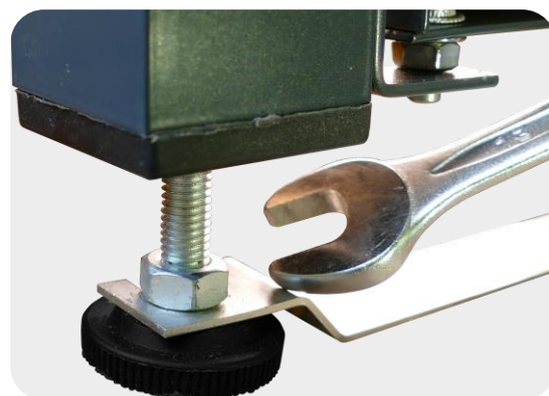
**12**

**AUSRICHTEN & BODENSCHIENE ANBRINGEN**

Nachdem Sie die Mülltonnenbox(en) an Ihrem Standort platziert und mithilfe einer Wasserwaage ausgerichtet haben, sollte die Bodenschiene an die Verstell-Füße mit den mitgelieferten M8-Muttern fest angezogen werden.

Danach kann die Bodenschiene zusätzlich am Boden befestigt werden.

Die hierfür notwendigen Dübel und dazu passende Schrauben variieren von Untergrund zu Untergrund und sind daher bauseits zu besorgen.





Die Firma HolzTec Dethloff GmbH kann dank seiner über 150-jährigen Unternehmensgeschichte im Bereich Holzhandel und -verarbeitung auf einen enormen Erfahrungsschatz zurückgreifen.

Seit der Jahrtausendwende liegt der Fokus von HolzTec® auf hochwertigen Holz-im-Garten Produkten aus sibirischer Lärche. Diese nachhaltige Holzart wächst unter extremen Wetterbedingungen auf und zählt aufgrund der daraus resultierenden Robustheit zu den härtesten und widerstandsfähigsten Nadelholzarten weltweit.

Da es sich bei Holz um ein Naturprodukt handelt, sind für diesen Werkstoff Farb- und Strukturunterschiede, Äste, Haarrisse sowie Kreuzrisse charakteristisch und somit kein Reklamationsgrund.

Ebenso können Aluminiumteile kleine Kratzer an der Oberfläche aufweisen, die zu den typischen Merkmalen dieses Werkstoffs zählen und somit ebenfalls keinen Reklamationsgrund darstellen.

Als letztes sei noch der Vergrauungs-Effekt zu erwähnen. Das Vergrauen der obersten Holzschicht ist ein natürlicher Holzschutz der sibirischen Lärche. Der innere Bereich des Holzes bleibt vollkommen funktionsfähig und gegen Insekten und andere Schädlinge extrem resistent.

Vorteil: Das Holz erfordert keine Nachbehandlung oder kein Nachstreichen.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen lange Freude mit Ihren neuen erstklassigen HolzTec® Gartenprodukten.